# **Kugelrollen •** einschraubbar, gleitgelagert 22752.0101



# Produktbeschreibung

Zum Positionieren und Ausrichten von Werkstücken.

Durch das Gleitlager kann die Kugel dauerhaft rollen und die Oberfläche des Werkstücks wird

Die Tragzahl nimmt bei Temperaturen > 20°C linear ab. (Beispiel: bei 90°C beträgt die Belastbarkeit max. 60%).

#### Werkstoff

### Lager

· Kunststoff

### Kugel

· Kugellagerstahl, gehärtet

#### **Schraube**

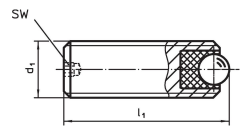
· Automatenstahl, brüniert

# Weiterführende Informationen

### Hinweise

Sonderausführung auf Anfrage.

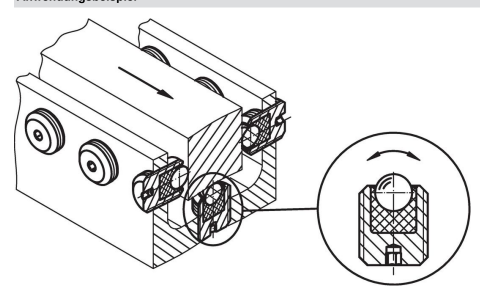
# Maßzeichnung



# Bestellinformationen

Abmessungen			sw	statische Tragzahl C <sub>0</sub>	Anzugsmoment			I	ArtNr.
d <sub>1</sub>	I <sub>1</sub>	Kugeldurch- messer			max.	min.	max.		
[mm]			[mm]	[N]	[Nm]	[°C]		[g]	
Automatenstahl									
M10	12	4,5	2	556	0,58	-50	90	4,2	22752.0101

# Anwendungsbeispiel



# Compliance

### RoHS-konform

Enthält Blei - Konform gemäß den Ausnahmen 6a / 6b / 6c.

# Enthält SVHC-Stoffe >0,1% w/w

Enthält Blei – SVHC Liste [REACH] Stand 25.06.2025.

### **Enthält Proposition 65 Stoffe**



Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. https://www.P65Warnings.ca.gov/

#### Frei von Konfliktmineralien

Dieses Produkt enthält keine als "Konfliktmineralien" bezeichneten Stoffe wie Tantal, Zinn, Gold oder Wolfram aus der demokratischen Republik Kongo oder angrenzender Länder.



Erwin Halder KG www.halder.de Seite 2 von 2

Stand: 8.7.2025